DERWENT - ACC - NO:

1976-54603X

DERWENT - WEEK:

197629

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Hydrogen and oxygen made under

hydrostatic pressure -

form explosive mixture to power

turbo-generator

PATENT-ASSIGNEE: IMBERTECHE R J[IMBEI]

PRIORITY-DATA: 1974FR-0033155 (October 2, 1974) ,

1974FR-0040207 (December 9,

1974) , 1975FR-0002057 (January 23, 1975)

PATENT - FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

FR 2286891 A

June 4, 1976

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): C25B001/04, H02K000/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2286891A

BASIC-ABSTRACT:

A mfg. plant for the prodn. of hydrogen and oxygen at well above atmos.

pressure is claimed, as well as pressurised storage receivers for the gases and

an electric generating plant which uses the gases to power a gas turbine.

Essentially the hydrogen and oxygen are produced by electrolysis of water,

using electrodes immersed at great depth so that the gases are released under

substantial hydrostatic pressure for initial collection and storage at a

similar depth; the submerged storage vessels are piped to the surface to

provide separate supplies of the two gases and/or a high-speed, rising supply

of an explosive mixt. to power a gas turbine for electricity generation.

TITLE-TERMS: HYDROGEN OXYGEN MADE HYDROSTATIC PRESSURE FORM

EXPLOSIVE MIXTURE

POWER TURBO GENERATOR

DERWENT-CLASS: E36 J03 K04 X11

CPI-CODES: E31-A; E31-D; J03-B; K04-A; K04-C01;

CHEMICAL - CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

C810 C108 C550 N050 N120 Q413 Q442 M720 M411 M902

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code

C810 C101 C550 N060 N120 Q413 Q442 M720 M411 M902

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(A nutiliser que pour les commandes de reproduction).

2 286 891

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Αî

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₁₀ N° 74 33155

54	Centrale de production d'hydrogène et d'oxygène sous pression par électrolyse de l'eau à grande profondeur puis de transformation en énergie par propulsion des deux gaz et	
6 1	combustion de leur mélange. Classification internationale (Int. Cl.²).	C 25 B 1/04; H 02 K X.
22 33 32 31	Date de dépôt Priorité revendiquée :	2 octobre 1974, à 10 h 56 mn.
41)	Date de la mise à la disposition du public de la demande	B.O.P.I «Listes» n. 18 du 30-4-1976.
79	Déposant : IMBERTECHE René Jean, 58, rue Pouchet, 75017 Paris.	
@	Invention de : René Jean Imbertéche.	
3	Titulaire : Idem (7)	
74)	Mandataire :	

La présente invention concerne, d'une part les dispositifs de production et de stockage d'hydrogéne et d'oxygéne, d'autre part les dispositifs de production d'énergie par combustion du mélange hydrogéne oxygéne.

5. Dans les dispositifs connus de ce genre: D'une part la production d'hydrogéne et d'oxygéne per électrolyse de l'esu nécéssite une grande dépense d'énergie électrique. D'autre part le stockage de l'hydrogéne et de l'oxygéne, ainsi que la production d'énergie par combustion de ces deux gaz rendent indispensable une compression IO présiable de ceux-ci, donc une nouvelle dépense importante d'énergie. Il résulte de tout cels, que l'on ne récupére pas dans un dispositif utilisant comme élément moteur la combustion d'un mélange hydrogéne oxygéne sous pression, l'énergie nécéssaire à l'électrolyse de l'eau et à la compression de l'hydrogéne et de l'oxygéne. D'abord par ce I5 que la dépense d'énergie nécéssaire à ces deux opérations est grande et ensuite par ce que dans les moteurs ou réacteurs ou s'éffectue la combustion du mélange hydrogéne oxygéne sous pression, seule l'énergie mécanique fournie par l'explosion du mélange est utilisée.L'énergie thermique est perdue, à moins que l'on dispose à proximité 20 un moteur ou une turbine à vapeur pour utiliser cette énergie. Le stockage de ces gaz sous pression au niveau du sol est trés dangereux, car en cas de fuite l'hydrogéne forme avec l'air ou l'oxygéne un mélange détonant. Ce stockage nécéssite l'utilisation de cuves ou de récipients aux parois très épaisses.

Dans le dispositif suivant, l'invention permet d'éviter ces inconvénients, car l'électrolyse de l'eau s'éffectue dans les grandes profondeurs de celle-ci ce qui permet de donner à l'hydrogéne et à l'oxygéne ainsi produits sous cloche de plongée la pression régnant à ces profondeurs. Pour que le dispositif soit rentable, il 30 suffit de réaliser le phénoméne à une profondeur assez grande pour que le taux de compression de l'hydrogéne et de l'oxygéne donne un mélange dont la combustion Libére une quantité d'énergie supérieure à celle nécéssaire à l'électrolyse de l'eau. Du fait des grandes profondeurs des mers et des océans, on peut obtenix des taux de com-35 pression trés élevés de l'hydrogéne et de l'oxygéne, donc une trés bonne rentabilité et un mélange détonant à haut pouvoir énergétique. Du fait que l'on produit et l'on stocke ces gaz à grande profondeur sous-marine, les réservoirs de stockage peuvent avoir des parois de faible épaisseur, car bien que la pression soit trés grande, elle 40 est la meme à l'intérieur et à l'extérieur des réservoirs. D'autre

part du fait que les réservoirs de stockage scient situés dans les grandes profondeurs sous grosse pression et les réacteurs ou est brulé le mélange hydrogéne oxygéne sur le rivage à la pression atmosphérique. Il se produit un phénomène d'accélération du mouvement 5 des molécules du mélange, qui sont, partant du fond de l'eau ou rêgne une grosse pression, comme aspirées par la faible pression de la surface et accélérent leur vitésse durant le long trajet et au fur et à mesure qu'elles approchent du niveau de l'eau. Pour arriver dans la chambre de combustion, ou cette énergie s'additionne à celle 10 produite par la combustion du mélange. Dans un dispositif qui permet de récupérer et de transformer l'énergie produite par l'explosion du mélange. Ainsi que l'énergie thermique résultant de sa combustion.

Le dispositif objet de l'invention comporte plusieurs éléments de production équipés différemment selon que, l'on veut produire du 15 courant électrique continu, du courant électrique alternatif, ou de l'hydrogéne et de l'oxygéne sous pression. Chaque élément comporte, une cloche à électrolyse à double cavités, recevent selon le sens du courant électrique l'hydrogéne et l'oxygéne produit par celui-ci autour des deux électrodes placées une dans chaque cavité et reliées 20 par deux cables électrique à une source de courant électrique continu située sur la terre ferme. Chaque cavité de la cloche à électrolyse déverse son trop plein de gaz dans une cloche réservoir immergée prés d'elle et commune à tous les éléments de production. Ces deux cloches réservoir, l'une pour le stockage de l'hydrogéne, l'au-25 tre pour le stockage de l'oxygéne, sont reliées par deux caralisations à la partie réacteur située sur la terre ferme et aboutissent dans la chambre de combustion. Le mélange hydrogéne oxygéne en brulant dans celle-ci met en mouvement par sa brusque expension et sa vitésse, une turbine entrainant une génératrice de courant électri-30 que. La partie centrale de cette turbine aspire par centrifugation et à l'aide d'une canalisation de l'eau, qui en passant dans la partie centrale refroidit la turbine. Cette eau est ensuite transformée en vapeur dans des canalisations disposées derriére les pales de la turbine pour récupérer la chaleur produite par la combustion du mé-35 lange hydrogéne oxygéne, à la sortie des canalisations est disposée une autre turbine solidaire également de la génératrice de courant électrique. L'énergie produite par la vapeur s'exerce sur la deuxiéme turbine. Dans un 616ment de production la génératrice produit du courant électrique continu qui sert à alimenter les électrodes des 40 cloches à électrolyse de tous les autres éléments de production. Les génératrices des autres éléments de production produisent du courant électrique à usage industriel, soît du continu, soit de l'alternatif selon leur conception. Selon une autre réalisation, toutes les génératrices sont concues et utilisées à la production de courant continu destiné à l'électrolyse de l'eau, donc à la production d'hydrogéne et d'oxygène sous pression à usage industriel.

Les dessins annexés, planches I,2,3,4, illustrent à titre d'exemple la réalisation d'un dispositif conforme à la présente invention. Tel qu'il est représenté, chaque élément comprend: Une partie produc-

- IO tion d'hydrogéne et d'oxygéne sous pression fig 3, comprenant un chassis I, reposant sur le fond 2, qui supporte une cloche à électro-lyse 3, en matière isolante à double cavités 4,5, au centre desquelles sont disposées deux électrodes 6,7, reliées par deux cables électrique 8,9, à une source de courant électrique continu située à la
- I5 surface. Deux canalisations IO,II, relient les cavités 4,5, à deux grandes cloches réservoir I2,I3, communes à tous les éléments de production fig 2,. Four chaque élément de production deux canalisations I4,I5, relient les réservoirs I2,I3, à la partie production d'énergie fig 4,. Ce réacteur comprend un chassis I6, fixé sur le rivage
- 20 I7, permettant par son palier I8, la rotation d'un arbre creux I9, dont une extrémité 20, trempe dans l'eau 2I, tandis que l'autre extrémité 22, de forme conique intérieurement cannelée 23, épouse l'extrémité conique 24, de la pièce 25, solidaire du chassis I6,. L'extrémité 22, est solidaire dans sa partie la plus évasée de la partie
- 25 centrale 26, de la turbine 27, dont la couronne 28, trés large supporte par quatre ailettes 29, une autre turbine 30,. La piéce 25, supporte sur son pourtour un ensemble de canalisations 31, placées entre les turbines 27, et 30, branchées sur le réservoir circulaire 32, constitué par l'espace compris entre la partie cylindrique 33, de
- 30 la pièce 25, et la partie centrale 26, de la turbine 27, et débouchant devant les pales de la turbine 30,. La chambre de combustion 34, assure la liaison entre les extrémités 35, des deux canalisations I4,I5, et d'une part la couronne 28, et d'autre part la partie centrale 26, de la turbine 27,. Un allumeur 36, est disposé à proximité
- 35 des extrémités 35,. Les canalisations I4,I5, munies de deux vannes 37,38, pour le réglage de leur débit possédent chacune une dérivation 38,40, munie d'une vanne 4I,42, pour l'usage industriel des gas.
 L'exbre creux I9, supporte dans sa partie centrale un collecteur 43, un induit 44, tournant dans un inducteur 45, solidaire du chassis
- 40 I6,. Un ensemble de deux interrupteurs 48,55, à deux directions as-

surent divers connections entre les cables 8,9, le collecteur 43, la source de courant continu extérieure 46, et les usagers industriels 47,

Le fonctionement de la centrale est le suivant: Au démarrage on 5 alimente les électrodes 6,7, par la source extérieure 46, en fermant l'interrupteur 48, sur les plots 49, et 50,. Ce qui provoque l'électrolyse de l'eau et l'accumulation de l'oxygéne autour de l'électrode positive ó, (anode) dans la cavité 4, et de l'hydrogéne autour de l'électrode négative 7, (cathode) dans la cavité 5,. Lorsque ces ca-IO vités sont pleines, le trop plein de l'oxygéne et de l'hydrogéne à la pression que l'eau 2I, exerce à cette profondeur s'échappe par les canalisations 10, II, et l'oxygéne sous pression 5I, est stocké dans la cloche réservoir I2, tandis que l'hydrogéne sous pression 52, est stocké dans la cloche réservoir I3,. Quand la quantité d'hydrogéne 15 et d'oxy éne sous pression est suffisante. On déconnecte la source extérieure de courant continu 46, et on connecte le collecteur 43, en basculant l'interrupteur 48, sur les plots 53,54, et l'interrupteur 55, sur les plots 56,57,. Les vennes 41,42, étant fermées et les vannes 37,38, étant ouvertes, l'oxygéne et l'hydrogéne sous pression 20 arrivent à grande vitésse dans la chambre de combustion 34, en plusieurs endroits, car la chambre de combustion est circulaire et les canalisations I4, I5, se ramifient à leurs extrémités 35,. L'allumeur 36, provoque l'explosion du mélange. La puissance de celle-ci ajoutée à la vitésse et à la pression des gaz, provoque la rotation de 25 la turbine 27, qui entreine par l'intermédiaire de l'arbre creux I9,. D'une part la rotation de l'induit 44, dans l'inducteur 45, et donc la production de courant électrique continu, recueilli par le collecteur 43,. Ce courant par l'intermédiaire des interrupteurs 48, et 55, ensuite des cables 8,9, alimente les électrodes 6,7, pour assurer la 30 continuité de l'électrolyse. D'autre part l'aspiration de l'eau qui est introduite dans le réservoir circulaire 32, par la rotation de la partie conique cannelée intérieurement 23,. Après avoir refroidie la turbine 27, par son contact avec la partie centrale 26, l'eau 2I, se transforme en vapeur 58, dans les canalisations 31, pour jaillir 35 sur les peles de la turbine 30, qui solidaire de la turbine 27, par les ailettes 29, et la couronne 26, contribue à la rotation de l'ensemble; arbre creux I9, induit 44,. Ainsi il y a totale transformation de l'énergie produite par l'explosion et la combustion de l'hydrogéne et de l'oxygéne sous pression arrivant à grande vitésse, en 40 énergie électrique, car la puissance mécanique due à l'explosion

est transmise à la turbine 27, et l'énergie thermique provoquée par la combustion par l'intermédiaire de la vapeur est transmise à la turbine 30,. Mais avant de ce mélanger pour produire cette énergie mécanique due à l'explosion et cette énergie thermique due à la com-5 bustion, l'oxygéne et l'hydrogéne sous pression ont acquis une autre énargie produite par la grande vitésse de déplacement de leurs molécules due à la différence de pression, d'altitude et la longueur du trajet entre le fond de l'eau ou ils sont produits et la surface de l'eau ou ils sont brulés. Ce qui fait, que si l'on additionne toutes 10 ces énergies, la somme est bien supérieure à l'énergie nécéssaire à L'électrolyse. Si tous les éléments de production alimentent leurs électrodes en courant continu il y a production d'hydrogéne et d'oxygene sous pression pour usager industriel que l'on livre par les vannes 41,42.. Par contre si un ou deux éléments de production sont I5 utilisés de la sorte et que tous les sutres ai leur interrupteur 55, basculé sur les plots 59,60, une partie de l'énergie électrique produite assure la continuité de l'électrolyse et la plus grande partie est réservée à un usage industriel 47,. Les éléments de production sont relies électriquement entre eux par les cables 61,62, fig 2,.

REVENDICATIONS.

I. Dispositif permettant la production d'hydrogéne et d'oxygéne directement gous pression.

Caractérisé par le fait que l'électrolyse de l'eau permet-5 tant cette production s'éffectue à grande profondeur et utilise pour la compression de l'hydrogéne et de l'oxygéne la pression régnant à cet endroit.

 Dispositif permettant le stockage de l'oxygéne et de l'hydrogéne sous pression, sous l'eau à grande profondeur, sur les lieux to de production.

Caractérisé par le fait que l'on utilise pour ce faire des cloches de plongée comme réservoir, ce qui permet une pression constante et des parois de faible épaisseur. Ce stockage loin de tout est une sécurité.

3. Dispositif permettant d'utiliser l'énergie potentielle cons-15 tituée par un gas comprimé dans les profondeurs marine.

Caractérisé par le fait que l'on utilise une cloche réservoir reliée à la surface par une canalisation, ce qui permet d'utiliser la différence de pression et d'altitude existant entre le fond et la surface de l'eau pour mouvoir les molécules du gaz et accélérer ce mouvement durant la longueur du trajet ascensionnel.

4. Dispositif permettant de transformer en mouvement rotatif l'énergie mécanique produite par l'explosion du mélange hydrogéne oxygéne propulsés des profondeurs marine.

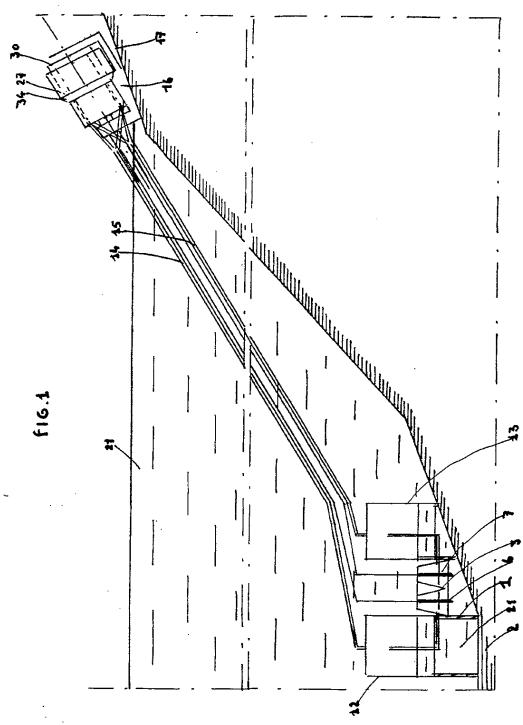
20

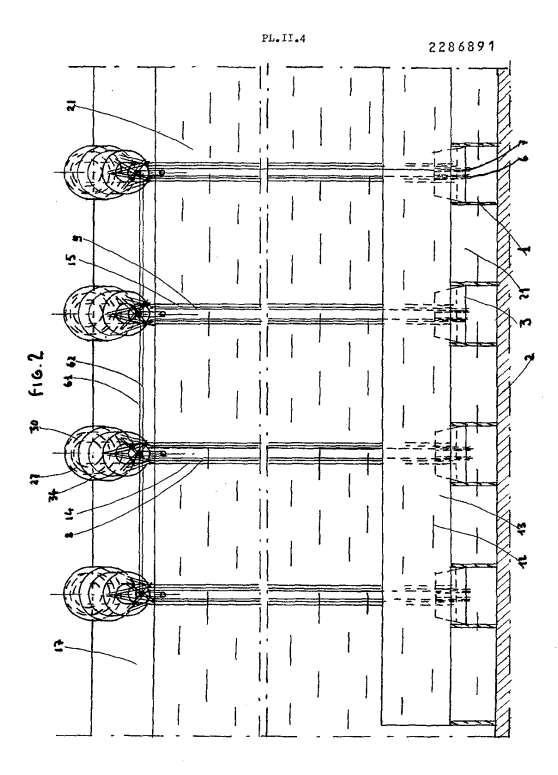
35

Caractérisé par le fait que l'on utilise l'énergie que cons-25 titue la vitésse de propulsion des deux gaz à leur entrée dans la chambre de combustion pour l'additionner à l'énergie produite par l'explosion du mélange; la somme de ces deux énergies provoque la rotation d'une turbine entrainant une génératrice de courant électrique.

5. Dispositif permettant de transformer en mouvement rotatif, 1 énergie thermique produite par la combustion du mélange hydrogéne oxygéne.

Caractérisé par le fait, que par centrifugation on propulse de l'eau dans des canalisations placées à la sortie de la chambre de combustion; ainsi en s'échauffant l'eau se transforme en vapeur qui met en mouvement une turbine entrainant une génératrice de courant électrique.





PL.III.4

